



## Bio Fertilizante Liquido

### *Especificación técnica.*

Los Bio Fertilizantes Líquidos de Seeds Energy poseen una variada composición que incluye a los principales macro y micro nutrientes necesarios para una adecuada fertilización de los cultivos.

Su Tasa de Absorción y Asimilación es muy superior a la de los fertilizantes convencionales dado que al obtenerse a través de procesos de Biodigestión Anaeróbica, los minerales se encuentran en forma de moléculas simples, en vez de presentarse como sales complejas de alto peso molecular, lo cual además minimiza el riesgo de interferencia o interacción química con otros agroquímicos. Asimismo, debido al proceso de Biodigestión Anaeróbica, se generan ácidos húmicos y fúlvicos que potencian la eficacia en los procesos de Fertilización y mejoran la calidad de los suelos a mediano y largo plazo.

Los Bio Fertilizantes de Seeds Energy pueden ser provistos a granel en camiones cisternas directamente en los campos de producción para alimentar los sistemas de riego fertilizado, o bien para aplicaciones de pre -siembra.

### *Composición aproximada*

ELEMENTO	UNIDAD	RANGO
Nitrogeno	Kg/M3	6,0-10,0
Fosforo (P)	Kg/M3	1,0- 2,0
Potasio (K)	Kg/M3	4,0 - 6,0
Azufre (S)	Kg/M3	1,0 - 2,0
Calcio (Ca)	Kg/M3	1,0 - 2,0
Sodio (Na)	Kg/M3	1,0 - 2,0
Hierro (Fe)	Kg/M3	1,0 - 2,0
Ácidos Húmicos /Fúlvicos	Kg/M3	100,00 - 150,00

### *Propiedades Físicas*

pH	8,0 -9,0
Densidad a 15°C (Kg/lt)	1,00 - 1,05
Relación C/N	4-6
Conductividad Electrica (dS/m)	30-40
Solidos en suspensión (% p/v)	1,00 - 2,00



## Bio Fertilizante Liquido - Planta Venado Tuerto

### *Especificación técnica.*

Los Bio Fertilizantes Líquidos de Seeds Energy poseen una variada composición que incluye a los principales macro y micro nutrientes necesarios para una adecuada fertilización de los cultivos.

Su Tasa de Absorción y Asimilación es muy superior a la de los fertilizantes convencionales dado que al obtenerse a través de procesos de Biodigestión Anaeróbica, los minerales se encuentran en forma de moléculas simples, en vez de presentarse como sales complejas de alto peso molecular, lo cual además minimiza el riesgo de interferencia o interacción química con otros agroquímicos. Asimismo, debido al proceso de Biodigestión Anaeróbica, se generan ácidos húmicos y fúlvicos que potencian la eficacia en los procesos de Fertilización y mejoran la calidad de los suelos a mediano y largo plazo.

Los Bio Fertilizantes de Seeds Energy pueden ser provistos a granel en camiones cisternas directamente en los campos de producción para alimentar los sistemas de riego fertilizado, o bien para aplicaciones de pre -siembra.

### *Composición aproximada*

ELEMENTO	UNIDAD	RANGO
Nitrogeno	Kg/M3	4,0-6,0
Fosforo (P)	Kg/M3	1,0- 2,0
Potasio (K)	Kg/M3	0,5 - 1,0
Azufre (S)	Kg/M3	1,0 -3,0
Ácidos Fúlvicos /Húmicos	Kg/M3	100,00 - 150,00

### *Propiedades Físicas*

pH	7,0 -8,0
Densidad a 15°C (Kg/lt)	1,00 - 1,05
Relación C/N	4-6
Conductividad Electrica (dS/m)	10-20
Solidos en suspensión (% p/v)	3,00 - 5,00



## Bio Fertilizante Sólido

### *Especificación técnica.*

Los Bio Fertilizantes Sólidos de Seeds Energy poseen una variada composición que incluye a los principales macro y micro nutrientes necesarios para una adecuada fertilización de los cultivos.

Su Tasa de Absorción y Asimilación es muy superior a la de los fertilizantes convencionales dado que al obtenerse a través de procesos de Biodigestión Anaeróbica, los minerales se encuentran en forma de moléculas simples en vez de presentarse como sales complejas de alto peso molecular, lo cual además minimiza el riesgo de interferencia o interacción química con otros agroquímicos. Asimismo, debido al proceso de Biodigestión Anaeróbica, se generan ácidos húmicos y fúlvicos que potencian la eficacia en los procesos de Fertilización.

Los Bio Fertilizantes sólidos de Seeds Energy pueden ser provistos a granel en camiones bateas directamente para su aplicación en los campos de producción en aplicaciones de pre -siembra, o bien en bolsones de 800 kg de tipo "big bags".

### *Composición aproximada*

ELEMENTO	UNIDAD	RANGO
Nitrogeno	Kg/tons	6,0-10,0
Fosforo (P)	Kg/tons	1,0- 2,0
Potasio (K)	Kg/tons	4,0 - 6,0
Azufre (S)	Kg/tons	1,0 - 2,0
Calcio (Ca)	Kg/tons	1,0 - 2,0
Sodio (Na)	Kg/tons	1,0 - 2,0
Hierro (Fe)	Kg/tons	1,0 - 2,0

### *Propiedades Físicas*

pH	8,0 -9,0
Densidad a 15°C (Kg/m3)	250- 300
Humedad (%)	70-75
Relación C/N	30-40
Conductividad Electrica (dS/m)	30-40